2/2

0/2

2/2

2/2

0/2

0/2

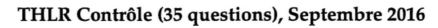
0/2

2/2

0/2

0/2





Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
Robernstoin.	
Comothi	6 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	2 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul,	i dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes 0. t: les 5 entêtes sont +200/1/xx+···+200/5/xx+.
Q.2 Soit L_1 et L_2 deux languages sur l'alphabet Σ . S	Si $L_1 \cap \overline{L_2} = \emptyset$ alors
$\Box L_1 \supseteq L_2 \qquad \Box L_1 = L_2$	$\Box L_1 \cap L_2 = \emptyset \qquad \qquad \boxtimes L_1 \subseteq L_2$
Q.3 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est	bien adapté aux langages infinis.
□ vrai	faux
Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{\varepsilon, a, b\}$?	
	$ab,ba,bb\}$ \square $\{aa,ab,bb\}$ \square $\{aa,bb\}$ $\{aa,bb\}$
Q.5 Que vaut Fact(L) (l'ensemble des facteurs):	
\square Suff(Suff(L)) \square Suff($\overline{Pref(L)}$) \square P	
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
	$\begin{array}{cccc} \star & & \square & \{a\}\{b\}^{\star}\{a\} & & \boxtimes & \{\varepsilon\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}^{\star} \\ i\}\{b\}^{\star} \cup \{b\}^{\star} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f, g, h ,	on a $(e+f)(g+h) \equiv eg+fh$.
	□ vrai
Q.8 À quoi est équivalent ε^* ?	
□ Σ*	□ 0 ■ ε
Q.9 Un langage quelconque	
 □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté □ est toujours inclus (⊆) dans un langage ration □ est toujours récursivement énumérable □ est toujours récursif 	nel
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engend	ire:
□ "" □ "\"" □ "eol"(eol e	st le caractère « retour à la ligne »)
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*]	[-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :

0/2

0/2

0/2

2/2

2/2

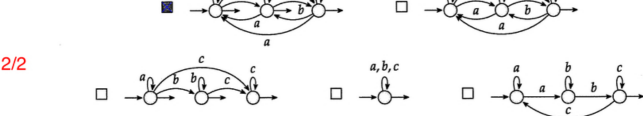
2/2

Q.12

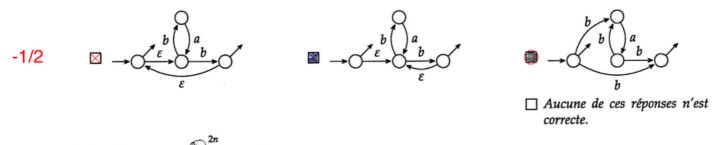
Q.13 &

Q.14

Q.15



Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?



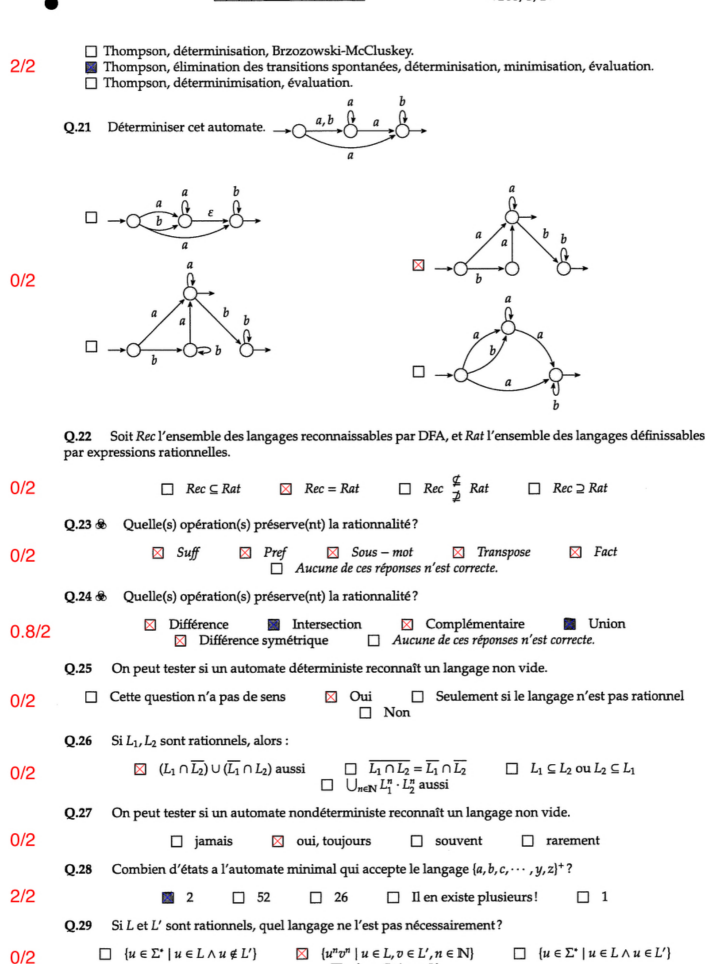
0.17 ☐ fini non reconnaissable par automate fini rationnel □ vide

Q.18 A propos du lemme de pompage ☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel 2/2 Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel ☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Q.19 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte...

 $\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ \square $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ 0/2

Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.





 \square { $u \in \Sigma^* \mid u \in L$ }

Q.30 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.

2/2

- ☐ faux en temps infini
- vrai en temps constant vrai en temps fini
- ☐ faux en temps fini

_

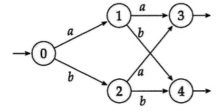
Q.31 Considérons \mathcal{P} l'ensemble des *palindromes* (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$.

0/2

- ☐ Il existe un DFA qui reconnaisse P
- \square Il existe un NFA qui reconnaisse ${\cal P}$

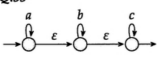
Q.32 & Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

-1/2



- 1 avec 3
- ☑ 1 avec 2
- 0 avec 1 et avec 2
- 2 avec 4
- 3 avec 4
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.33

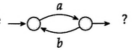


Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

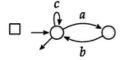
- ☐ (abc)*
- \Box $(a+b+c)^*$
- a*b*c*
- \Box $a^* + b^* + c^*$

Q.34 Sur $\{a, b\}$, quel est le complémentaire de



0/2

0/2



a, b

b

a

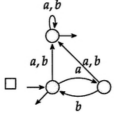
a

a

b

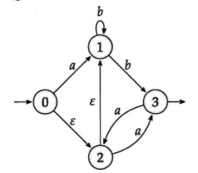
a

a



 $\square \to \bigcirc \bigcap_{h}^{a} \bigcirc$

Q.35



Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

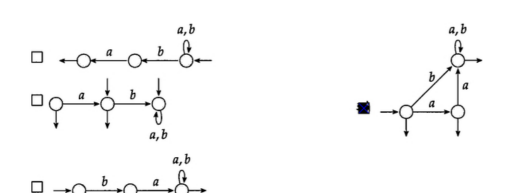
- $\boxtimes (ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$
- $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$

Q.36 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

2/2



+200/5/60+



Fin de l'épreuve.

161

+200/6/59+